



# ГЕНЕРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Адрес: 454080, г. Челябинск, ул. Тернопольская, дом 6, этаж 7, офис 108 тел.225-40-52,тел/ факс 225-40-53,  
сайт: [www.gen74.ru](http://www.gen74.ru) e-mail: [office@gen74.ru](mailto:office@gen74.ru), [isirotkin74@gmail.com](mailto:isirotkin74@gmail.com)  
Почтовый адрес: 454080, г. Челябинск, ул. Тернопольская, дом 6, этаж 7, офис 108  
ИНН 7447220947, КПП 744701001, БИК: 047501779 р/счет: 40702810472000012642 в Челябинском отделении № 8597  
ПАО «Сбербанк» г. Челябинска, к/счет: 30101810700000000602

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА КОТЕЛЬНОЙ

### Заказчик:

Наименование организации: \_\_\_\_\_

Адрес организации: \_\_\_\_\_

Ф.И.О. лица, заполнившего опросный лист: \_\_\_\_\_

Тел. \_\_\_\_\_ Факс \_\_\_\_\_

Email: \_\_\_\_\_

№ п/п	Параметры задания	Значения, содержание		
1	2	3		
1.	Назначение котельной			
2.	Район строительства			
3.	Температура наружного воздуха, минимальная, град. С	-34 град. С		
4.	Топливо:	Вид	Давление, МПа	Теплотворная способность, Ккал/м <sup>3</sup>
	- основное			
	- резервное			
5.	Теплопроизводительность котельной, МВт ( Гкал/час)	_____ МВт ( _____ Гкал/час)		
6.	Мощность котлов и количество	_____ МВт; _____ шт.		
7.	Вид теплоносителя	☞ а) Вода ☞ б) Этиленгликоль (концентрация ___ %) ☞ в) Другое _____		
8.	Параметры теплоносителя	Температура воды: Подающая магистраль _____ град.С Обратная магистраль _____ град.С		
9.	Отопительная сеть	Давление в отопительной сети: в подающей - _____ МПа в обратной - _____ МПа		

1	2	3
10.	Наличие разделения контуров теплообменниками	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
11.	Горячее водоснабжение (ГВС)	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
12.	Распределение тепловой нагрузки (при наличии нескольких сетевых контуров, указать тепловую нагрузку каждого)	Системы отопления _____ МВт Системы вентиляции _____ МВт Системы ГВС: _____ МВт
13.	Температурный график, град. С (подача/обратка)	Отопление _____ / _____ Вентиляция _____ / _____ ГВС _____ / _____ Технологические нужды _____ / _____
14.	Предполагаемая высота дымовой трубы, (м)	
15.	Общий объем теплоносителя в наружных тепловых сетях, м <sup>3</sup>	
16.	Здание котельной	<input type="checkbox"/> а) новое строительство <input type="checkbox"/> б) реконструкция <input type="checkbox"/> в) крышная <input type="checkbox"/> г) блочная <input type="checkbox"/> д) стационарная (легкосборные конструкции типа "сэндвич") <input type="checkbox"/> е) стационарная (капитальное здание)
17.	Операторная	<input type="checkbox"/> а) автоматизированная котельная <input type="checkbox"/> б) с присутствием оператора
18.	Исходная вода на входе в котельную	<input type="checkbox"/> а) Вода централизованной системы водоснабжения города <input type="checkbox"/> б) Вода из скважины <input type="checkbox"/> в) Привозная вода <input type="checkbox"/> г) Другое _____ Температура: летний период +15 град. С зимний период + 5 град. С Давление: _____ МПа
19.	Данные анализа исходной воды	Приложить лист анализа исходной воды
20.	Водоподготовка для котельной	<input type="checkbox"/> а) Требуется. <input type="checkbox"/> б) Не требуется
21.	Узел коммерческого учета газа	<input type="checkbox"/> а) Требуется. <input type="checkbox"/> б) Не требуется
22.	Необходимость изготовления и монтажа дымовой трубы	<input type="checkbox"/> а) Требуется. <input type="checkbox"/> б) Не требуется
23.	Необходимость сервисного обслуживания	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
24.	Особые условия	

Подпись \_\_\_\_\_